

Llaves de Control para Agua



- Cuerpo de latón de una sola pieza
- Flujo de agua es controlado por la manivela
- Las arandelas de la manivela actúan como sello, manteniendo los contaminantes fuera del flujo de agua
- Cierre 1/4 de vuelta tiene un mecanismo de sellado hecho de sola pieza logrando un sellado de mayor eficiencia con mayor fuerza, durabilidad y vida útil tanto al sellado como a la pieza



IP-120



IP-128



IP-122



IP-124



Llaves de Control

para Agua



Datos Técnicos

☑ Máxima Presión☑ Temperatura de Trabajo4°C a 60°C

Material de Fabricación

☑ Barril Santoprene☑ Eje Polipropileno

✓ O Ring EPDM

✓ Manivela ABS Cromado

✓ Tornillo de la Manivela Acero Galvanizado

Modelos y Medidas para Tubo Roscado

| Clave de Producto | Medidas | Presentación |
|-------------------|----------------------------------|--------------|
| IP-120 | 1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular | Charola |
| IP-120P | 1/2" N.P.T. X 1/2" M. Angular | Bolsa |
| IP-122 | 1/2" N.P.T. X 1/2" M. Recta | Charola |
| IP-128 | 1/2" N.P.T. X 3/8" COMP. Angular | Charola |

Modelos y Medidas para Tubo Cobre y CPVC

| Clave de Producto | Medidas | Presentación |
|-------------------|-----------------------------|--------------|
| IP-124 | 1/2" T.C. X 1/2" M. Angular | Charola |
| IP-124P | 1/2" T.C. X 1/2" M. Angular | Bolsa |

Diseñados y fabricados de acuerdo a:

IAPMO de ASME A112.18.I CSA para CSA-B125







